

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No. PCT/JP03/09032

A . CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	<u> </u>	
	.Cl <sup>7</sup> C09K11/08, C09K11/56		
ļ	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	DS SEARCHED		
Minimum C Int	documentation searched (classification system followers). C1 <sup>7</sup> C09K11/00-11/89	ed by classification symbols)	
		· ·	
	ation searched other than minimum documentation to (		
Electronic o	data base consulted during the international search (na	ame of data base and, where practicable, sea	arch terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	•	Relevant to claim No.
A	JP 2000-265166 A (SONY CORP 26 September, 2000 (26.09.00 Claims (Family: none)	)), )),	. 1-16
A	US 6117363 A (SONY CORP.), 12 September, 2000 (12.09.00 Claims & JP 10-310770 A	)),	1-16
А	JP 2001-262138 A (Mitsubish: 26 September, 2001 (26.09.01 Claims; Par. No. [0004] (Family: none)	i Chemical Corp.),	1-16
.	•		
		:	
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 08 September, 2003 (08.09.03)		"A" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  30 September, 2003 (30.09.03)	
Name and ma Japan	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No	



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/09032

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	<pre>JP 2002-104842 A (Mitsubishi Chemical Corp.), 10 April, 2002 (10.04.02), Claims   (Family: none)</pre>	1-16		
A ¥	WO 00/17655 A1 (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY), 30 March, 2000 (30.03.00), Claims & JP 2002-525394 A	1-16		
A	JP 58-80375 A (Hitachi, Ltd.), 14 May, 1983 (14.05.83), Claims (Family: none)	1-16		
А	US 5990479 A (REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA), 23 November, 1999 (23.11.99), Claims; column 8, tables & JP 2002-539454 A Page 28, tables	1-16		
A	WO 96/21868 A1 (THE GOVERMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA), 18 July, 1996 (18.07.96), Abstract & JP 11-502610 A Abstract	1-16		
	VISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)			





#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09032

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))						
Int	. C1' C09K11/08,C09K11,	<b>/</b> 56				
B. 調査を行	B. 調査を行った分野					
	· 長小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' C09K11/00-11/89						
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
			·			
	ると認められる文献		I problem			
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	JP 2000-265166 A(ソニー株式会社)2	2000. 09. 26	1-16			
	特許請求の範囲 (ファミリーなし)					
A	US 6117363 A(SONY CORPORATION)200	00. 09. 12	1-16			
	特許請求の範囲 & JP 10-31					
A	   JP 2001-262138 A(三菱化学株式会社	-) 2001 00 26	1-16			
A	特許請求の範囲、段落0004 (7		1 10			
	*					
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献(		の日の後に公表された文献	de do de restant de com			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文目 もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原						
	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)		「**」特に関連のある又献であって、。 上の文献との、当業者にとって	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			るもの			
国際調査を完了した日 08.09.03 国際調査報告の発送日 30.09.03						
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4V 9155			
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		藤原浩子	()			
	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3483			



#### 国際調査報告

# 国際出願番号 PCT/JP03/09032

·		
	関連すると認められる文献	BDV4 )
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-104842 A(三菱化学株式会社)2002.04.10 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-16
A	WO 00/17655 A1 (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY) 2000. 03. 30	1-16
-	特許請求の範囲 & JP 2002-525394 A	
A	JP 58-80375 A(株式会社日立製作所)1983.05.14 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-16
A	US 5990479 A (REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA) 1999.11.23 特許請求の範囲、第8欄の表 & JP 2002-539454 A 第28頁の表	1-16
A	WO 96/21868 A1 (THE GOVERMENT OF THE UNITED STATES OF AMERIC A) 1996. 07. 18 要約 & JP 11-502610 A 要約	1-16
		·
	_	